

# Veneto Agricoltura ed il trasferimento dell'innovazione per le Priorità 4 e 5



**Attuazione delle politiche regionali**



REGIONE DEL VENETO

**Competitività delle imprese**



**Conservazione dell'ambiente**



# VENETO AGRICOLTURA NEL TERRITORIO REGIONALE





research



education



extension

## Veneto Agricoltura: l'Extension Service del Veneto!



### CENTRI E AZIENDE

Quattro Aziende agricole pilota e dimostrative

Sei Centri sperimentali tematici .

Visitabili in ogni momento dell'anno da tecnici e produttori.



### AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Seminari e corsi per consulenti, operatori dell'associazionismo privato e enti pubblici

E-learning e Comunità professionali



### SERVIZI INFORMATIVI

Diffusione via web di **bollettini tematici**

**Catalogo editoriale** con oltre **280 titoli**

Sito web **www.venetoagricoltura.org** .

Priorità	Focus area
4 agroecosistemi	1 biodiversità
	2 risorse idriche
	3 suolo
5 risorse	1 acqua
	2 uso eff. energia
	3 energia rinnovabile
	4 aria
	5 sequestro del carbonio

## Tema: Progetto Bionet



**Misura 214/h**  
**Rete regionale della Biodiversità**

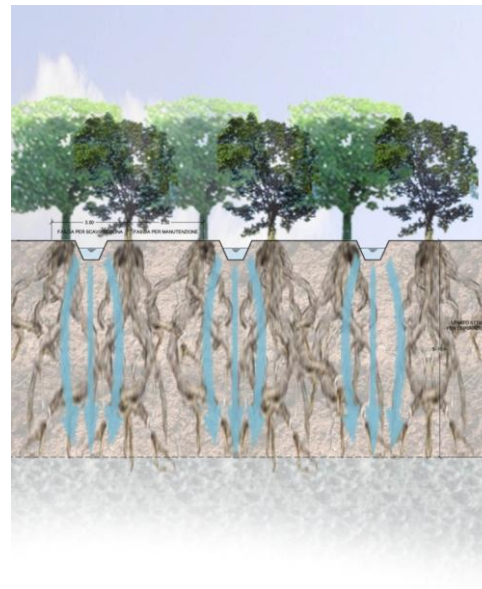
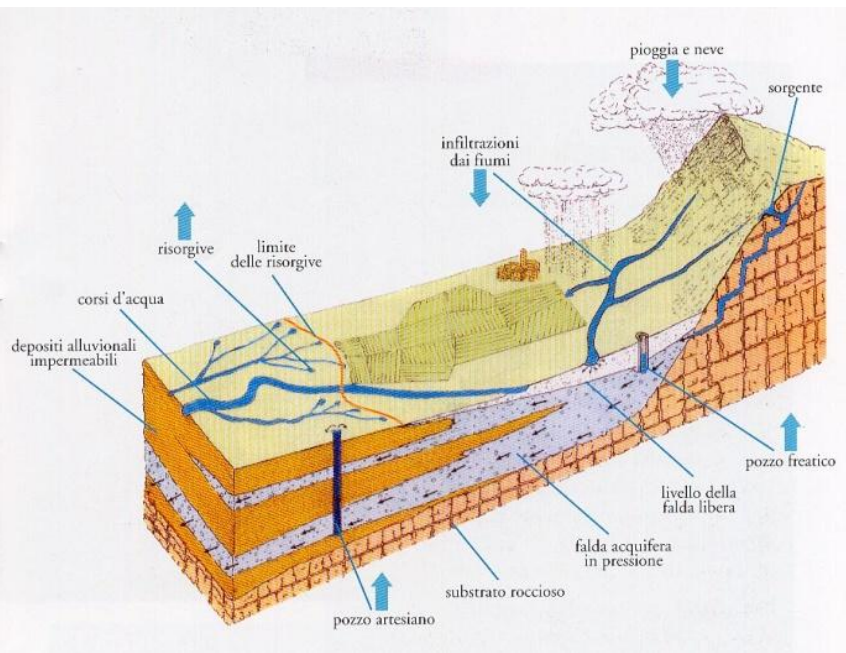
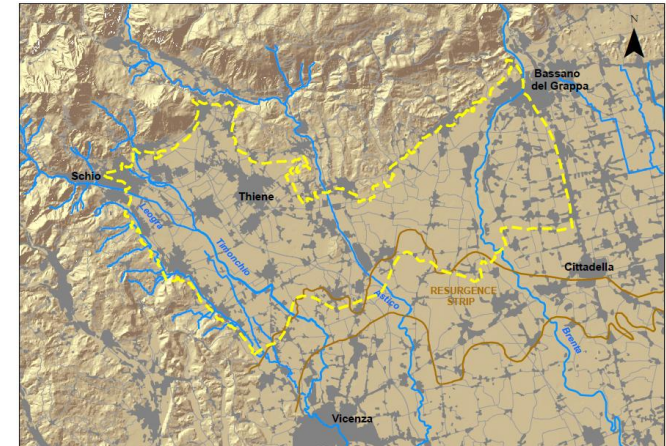


Priorità	Focus area
4 agroecosistemi	1 biodiversità
	2 risorse idriche
	3 suolo
5 risorse	1 acqua
	2 uso eff. energia
	3 energia rinnovabile
	4 aria
	5 sequestro del carbonio

**Tema: progetto Life Aquor/AFI**



[www.lifeaquor.org](http://www.lifeaquor.org)



Priorità	Focus area
4 agroecosistemi	1 biodiversità
	2 risorse idriche
	3 suolo
5 risorse	1 acqua
	2 uso eff. energia
	3 energia rinnovabile
	4 aria
	5 sequestro del carbonio

## Tema: agricoltura conservativa

Bollettino colture erbacee n. 82 del 13 aprile 2012



**COLZA:** nella settimana dal 9 al 14 aprile 2012 il colza si presenta in fase G2 (con prime 10 silique formate con lunghezza da 2 a 4 cm) per varietà a media precocità seminate ai primi di settembre alla fase F2 (allungamento dello scapo fiorale con molti fiori aperti) per le stesse seminate a fine settembre. Si comincia a notare la presenza del punteruolo dello stelo (*Ceuthorrhynchus assimilis*), ma la presenza è ancora sporadica. Si ricorda che soglia di intervento è di 1 individuo per pianta e che lo stadio di massima sensibilità va da G1 (primi 10 silique con lunghezza inferiore a 2 cm) alla fase G4 (prime 10 silique con semi verdi formati).

**Si ricorda che non è possibile effettuare trattamenti in fioritura**

**NOTTUE:** la [rete di trappole a feromoni](#) ha registrato nuove catture di nottue (*Agrotis ipsilon*) nel periodo 5-10 aprile in più punti del territorio regionale. Si consiglia di registrare in questi giorni gli appezzamenti coperti significativamente da vegetazione (colture, cover, infestanti,..) in quanto in questi potranno svilupparsi, successivamente, le larve potenzialmente in grado di arrecare danno al mais ed altre colture suscettibili.

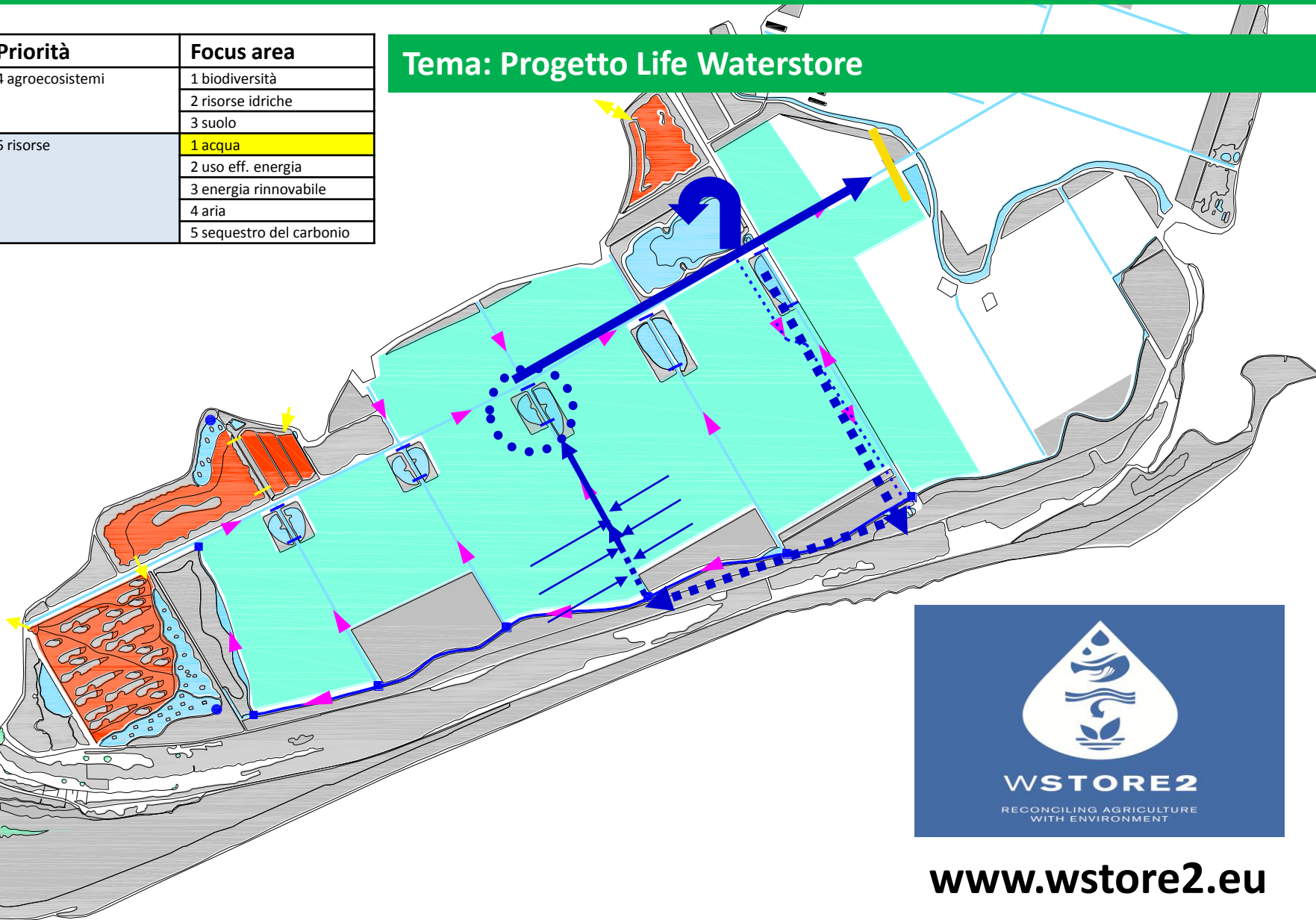
Il calcolo della sommatoria dei gradi calore ha già raggiunto valori tra 70 e 90 (ai 176 gradi calore accumulati, nel 50% della popolazione si forma il 4° stadio, il primo in grado di danneggiare le colture - (si veda [RAZIONALE DIFESA DALLE NOTTUE](#)).

Per richieste di chiarimento e ricevere i messaggi di allerta sul cellulare chiama il numero 0498293847 o scrivi a [bollettino.erbacee@venetoagricoltura.org](mailto:bollettino.erbacee@venetoagricoltura.org). Ulteriori informazioni sui siti [Veneto Agricoltura alla pagina dedicata al "Bollettino colture erbacee"](#).



Priorità	Focus area
4 agroecosistemi	1 biodiversità
	2 risorse idriche
	3 suolo
5 risorse	<b>1 acqua</b>
	2 uso eff. energia
	3 energia rinnovabile
	4 aria
	5 sequestro del carbonio

## Tema: Progetto Life Waterstore



[www.wstore2.eu](http://www.wstore2.eu)

Priorità	Focus area
4 agroecosistemi	1 biodiversità
	2 risorse idriche
	3 suolo
5 risorse	1 acqua
	2 uso eff. energia
	3 energia rinnovabile
	4 aria
	5 sequestro del carbonio

## Tema: uso efficiente delle biomasse a fini energetici



Priorità	Focus area
4 agroecosistemi	1 biodiversità
	2 risorse idriche
	3 suolo
5 risorse	1 acqua
	2 uso eff. energia
	3 energia rinnovabile
	4 aria
	5 sequestro del carbonio

**Tema: uso energetico residui agricoli e zootecnici**



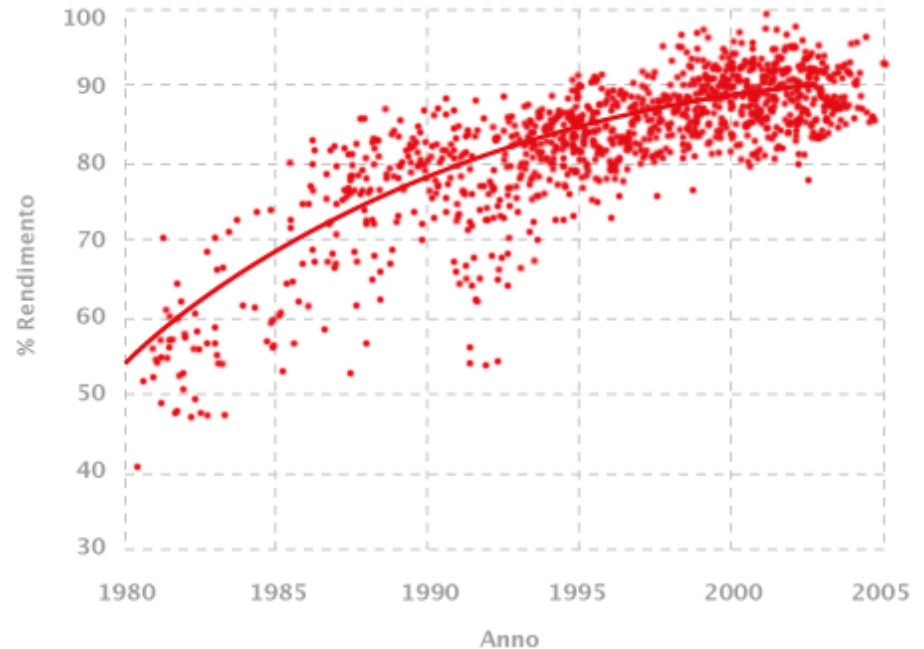
Scarti Agricoli Veneto (potenziali)	t/anno ss
Paglie	1.700.000
Potature	367.000
Lolla di riso	3.000
Vinacce	73.000
Sanse	1.500
<b>TOTALE</b>	<b>2.144.500</b>

[sportello.bioenergie@venetoagricoltura.org](mailto:sportello.bioenergie@venetoagricoltura.org)



Priorità	Focus area
4 agroecosistemi	1 biodiversità
	2 risorse idriche
	3 suolo
5 risorse	1 acqua
	2 uso eff. energia
	3 energia rinnovabile
	4 aria
	5 sequestro del carbonio

## Tema: emissioni da combustione legno



Quaderno "La combustione del legno" (2010)  
[www.venetoagricoltura.org](http://www.venetoagricoltura.org) (editoria)

## Tema: sistemi agroforestali / Progetto AGFORWARD (FP7)

Priorità	Focus area
4 agroecosistemi	1 biodiversità
	2 risorse idriche
	3 suolo
5 risorse	1 acqua
	2 uso eff. energia
	3 energia rinnovabile
	4 aria
	5 sequestro del carbonio

